

FC!

Presentación

La fotografía forense tiene como objetivo principal la reproducción fiel de las características de un objeto o de un escenario para fijar su apariencia visual en un momento determinado y bajo unas condiciones establecidas, evidenciar cualidades que quedan ocultas a la luz visible o a las posibilidades de la observación a ojo desnudo, o bien referenciar atributos significativos que deban señalarse especialmente en el proceso de construcción de la prueba.

Al margen del conocimiento de las técnicas fotográficas para obtener una imagen de calidad, la fotografía forense de documentos se ve inmersa en un marco metodológico estricto dirigido a garantizar la trazabilidad de las condiciones de la toma, de las condiciones de observación, su reproductibilidad, integridad, la comparabilidad entre distintas imágenes y la fijación del conjunto de actuaciones llevadas a cabo durante todo el proceso para su verificación por terceros.

Todo el trabajo realizado en fotografía forense sirve de poco, si al documentar el informe pericial no aseguramos que la imagen impresa que ayuda a informar las pruebas sea el fiel reflejo de esa realidad que queremos transmitir.

Difícilmente los destinatarios naturales del dictamen van a poder reproducir las condiciones de observación idóneas en su trabajo cotidiano. Esto significa que van a informar su criterio y formar su opinión final a partir de las páginas que el perito les proporcione.

Curso: Fotografía Forense. Medios de visión y análisis de lo aparentemente imperceptible y validación de calidad de la fotografía del dictamen.

Titulación

Certificado de curso por la **Escuela de Prevención y Seguridad Integral**, Adscrita a la UAB, con 20 horas presenciales y 5 horas complementarias de trabajo fuera del aula (equivalencia 1 ECTS). También el **Instituto de Ciencias del Grafismo** emitirá Certificado-Diploma privado.

El programa es asimismo válido como actividades de evaluación para los estudiantes de los programas de Criminalística y Grafoanálisis o Pericia Caligráfica Judicial de la UAB.

Fechas y Horarios

Primer módulo (6 h), 17 de Julio de 16 h. a 21 h.
Segundo módulo (10 h) , 18 de julio de 10 h. a 14 h. y de 16 h. a 20 h.
Tercer módulo (4 h), 19 de julio de 10 h. a 14 h.

25 horas (convalidables en las formaciones de Ciencias del Grafismo).

Matriculación

250.-euros.
Precio reducido de 200.-euros. para estudiantes de criminalística-policía científica, grafoanálisis o pericia caligráfica-documentoscopia de la UAB, miembros de IPA-Fuerzas y Cuerpos de la Seguridad Pública, miembros de las entidades y asociaciones con acuerdo del ICG-AGC de España-Asoc. Prof. Peritos Caligrafos.

Ingresar en la c.c. CAIXA CATALUNYA:
ES 23 2013 0692 82 0201956247 CESCESBBXXX

Fecha límite de matrícula : 30 de junio
***(grupo mínimo 8 alumnos)**

Orientación

Desde la preparación del objeto y construcción del sistema de referencia para la obtención no destructiva de las imágenes, hasta la documentación de la postproducción, en este curso se pretende ofrecer al alumno los fundamentos teóricos, un marco metodológico y unos conocimientos técnicos prácticos para la realización de toma de imágenes con finalidad forense –entendida ésta en un sentido amplio- para dar soporte a la investigación criminalística y la construcción de informes periciales.

El curso es eminentemente práctico, se trabajará asimismo con instrumental y está estructurado en 3 módulos con un total de 20 horas presenciales y 5 horas de trabajo personal.

Destinatarios

Dirigido a estudiantes o titulados relacionados con el ámbito de la criminalística y la pericia judicial. Miembros de las Fuerzas y Cuerpos de la Seguridad Pública, Graduados en Seguridad, Juristas, Notarios, Jueces, Fiscales, Secretarios Judiciales, Oficiales de Justicia y del Ejército.

Objetivo

- Documentar el informe pericial asegurando que la imagen impresa sea el fiel reflejo de la realidad que se quiere transmitir.
- Asegurar la calidad de la imagen impresa verificando, la calibración del dispositivo de impresión y sin presentar discontinuidades accidentales o sistemáticas.

Dirección

Francisco Viñals Carrera y **Mariluz Puente Balsells**, Directores del Máster en Criminalística y Master en Grafoanálisis Europeo.

Docente

Josep Àngel Borràs Vela, Profesor del Master en Criminalística y Master en Grafoanálisis Europeo EPSI-UAB y Profesor de Documentología. Especialista en Fotografía Forense y profesor reconocido para la aplicación de Sistema de Calidad.

Programa del Curso

Primer módulo (6 h)

- Metodología
- Documentación de los sistemas de referencia.
- Documentación de geometrías de iluminación.

- Gestión de la calidad, trazabilidad y cadena de custodia

Segundo módulo (10 h)

- Técnica fotográfica y materiales.

- Sistemas de iluminación.

- La fidelidad y calibración del color

- Fotografía aumentativa (micro / macro).

- Postproducción de imágenes

- Documentación del informe pericial

Tercer módulo (4 h)

- Toma de imágenes en espectro infrarrojo
- Toma de imágenes en espectro ultravioleta

De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD), los datos suministrados por ustedes mediante vía telefónica o el formulario disponible en la dirección web nombrada quedasen incorporados en un fichero automatizado, el cual será procesado exclusivamente con la finalidad de mantener la relación contractual con el cliente, la realización de estudios estadísticos así como el envío de publicitat relativa a la 'Escuela de Prevención y Seguridad Integral'. La Fundación para los Estudios de Prevención y Seguridad Integral será su titular y responsable, y usted podrá ejercer el derecho de acceso, rectificación, cancelación y revocación del consentimiento para la cesión de sus datos en los términos previstos en la ley nombrada y en las otras normas que la deservuelven.

Vila Universitària
Edifici Blanc, 3a planta
Campus de la UAB
08193 Bellaterra
Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

Tel. (34) 93 581 74 49
Fax (34) 93 581 74 71

epsi@uab.cat
www.seguretatintegral.cat



Información

Rosa Maria Custó / Josep Manel López
Teléfono: 93 581 70 42 / 71 77
rosamaria.custo@uab.cat

Cupón de inscripción

Nombre _____

Apellidos _____

Dirección _____

Teléfono _____

E-mail _____

Población _____

Código Postal _____

Província _____

Profesión _____

Empresa _____

Cargo _____

Curso Especialización

FOTOGRAFÍA FORENSE

MEDIOS DE VISIÓN Y ANÁLISIS DE LO APARENTEMENTE IMPERCEPTIBLE Y VALIDACIÓN DE CALIDAD DE LA FOTOGRAFÍA DEL DICTAMEN

www.seguretatintegral.cat